```
DIALOG(R) File 345: Inpadoc/Fam. & Legal Stat
(c) 2003 EPO. All rts. reserv.
10371426
Basic Patent (No, Kind, Date): JP 4044078 A2 920213 <No. of Patents: 002>
Patent Family:
                Kind Date
                               Applic No
                                           Kind Date
   Patent No
               A2 920213
                               JP 90153605
                                           A 900611 (BASIC)
   JP 4044078
                                                900611
                B2 990825
                               JP 90153605 A
   JP 2940077
Priority Data (No, Kind, Date):
   JP 90153605 A 900611
PATENT FAMILY:
JAPAN (JP)
 Patent (No, Kind, Date): JP 4044078 A2 920213
   HEATING DEVICE (English)
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORIYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153605 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153605 A 900611
   IPC: * G03G-015/20
   JAPIO Reference No: ; 160222P000017
   Language of Document: Japanese
  Patent (No, Kind, Date): JP 2940077 B2 990825
   Patent Assignee: CANON KK
   Author (Inventor): SETORYAMA TAKESHI; KURODA AKIRA
   Priority (No, Kind, Date): JP 90153605 A 900611
   Applic (No, Kind, Date): JP 90153605 A 900611
   IPC: * G03G-015/20
```

Language of Document: Japanese

			. 1
			. :
	•		

DIALOG(R) File 347: JAPIO
(c) 2002 JPO & JAPIO. All rts. reserv.

03678978 \*\*Image available\*\*
HEATING DEVICE

PUB. NO.: 04-044078 [ JP 4044078 A] PUBLISHED: February 13, 1992 (19920213)

INVENTOR(s): SETORIYAMA TAKESHI

KURODA AKIRA

APPLICANT(s): CANON INC [000100] (A Japanese Company or Corporation), JP

(Japan)

APPL. NO.: 02-153605 [JP 90153605]

FILED: June 11, 1990 (19900611)

INTL CLASS: [5] G03G-015/20; G03G-015/20

JAPIO CLASS: 29.4 (PRECISION INSTRUMENTS -- Business Machines)

JOURNAL: Section: P, Section No. 1359, Vol. 16, No. 222, Pg. 17, May

25, 1992 (19920525)

## ABSTRACT

PURPOSE: To prevent an end part of a film from damaging and to reduce the film driving force by satisfying an inequality of C<G, where C is the width size of the film and G is the interval size between film edge part restriction surface of restriction flange members at both with-directional sides of the film.

CONSTITUTION: The interval size G between collar seat internal surfaces 22a and 23a as the film end part restriction surfaces of the couple of left and right flange members 22 and 23 as film end part restriction means and the width size C of the film 21 are so set that C<G. Therefore, even when the film 21 expands by being heated, a gap (G-C) which is larger than the expansion quantity is only provided between both the end parts of the film and the film end part restriction surfaces 22a and 23a of the flange members, so that both the end parts of the film 21 never abut on the film end part restriction surfaces 22a and 23a of the flange members. Consequently, the end parts of the film are prevented from damaging and the film driving force is reducible.

			' d
		·	.•
•			

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出願公開

# @ 公開特許公報(A) 平4-44078

Sint. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

@公開 平成4年(1992)2月13日

G 03 G 15/20

1 0 1 1 0 2 6830-2H 6830-2H

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全19頁)

❷発明の名称 加熱装置

②特 願 平2-153605

武

❷出 顧 平2(1990)6月11日

@ 発明者 世取山 @ 発明者 黒 田 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

明 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤノン株式会社内

⑦出 顧 人 キャノン株式会社

19代理人 弁理士 高梨 幸雄

引 和 2

- 1. 発明の名称 加熱装置
- 2. 特許請求の範囲
- (1)固定の加熱体と、

この加熱体に内面が対向圧接されて移動駆動 されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、顕画像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる部材と、

フィルムの幅方向両側に位置してフィルム幅 方向に寄り移動したフィルムの調部を受止めて フィルム寄り移動を規制する規制フランジ部材 と、

を有し、フィルムの幅方向寸法をCとし、フィルム幅方向両側の規制フランジ部材のフィルム端部規制 面関の間隔寸法をGとしたとき、CCCである。

ことを特徴とする加熱装置。

#### 3、発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、加熱体に圧接させて移動駆動させた 耐熱性フィルムの加熱体側とは反対面側に、 顕画像を支持する記録材を導入して密勢させて フィルムと一緒に加熱体位置を通過させることで 加熱体の熱をフィルムを介して導入記録材に 与える方式(フィルム加熱方式)の加熱装置に 関する。

この装置は、電子写真複写機・プリンタ・ファックス等の画像形成装置における画像形成装置における画像記録・磁気記録・磁気記録等の通常の画像形成プロセス手段により加熱溶験性の過期等より成るトナーを用いて記録材(転写材・エレクトロファックスシート・静電記録が、シート・エレクトロファックスシート・静電記録が、シート・エレクトロファックスシート・静電記録が、といるでは直接方式で形成した、目的の画像を指するした未定着のトナー画像を、該画像を担けるのである。

また、例えば、画像を担持した記録材を加熱 して表面性を改賞(つや出しなど)する装置、 仮定者処置する装置に使用できる。 (背景技術)

従来、例えば画像の加熱定者のための記録材の 加熱装置は、所定の温度に維持された加熱ローラ と、弾性所を有して該加熱ローラに圧接する 加圧ローラとによって、記録材を挟持撤送しつつ 加熱する熱ローラ方式が多用されている。

その他、フラッシュ加熱方式、オーブン加熱 方式、熱板加熱方式、ベルト加熱方式、高周被 加熱方式など種々の方式のものが知られている。

一方、本出版人は例えば特別的 63-313182 号公 保等において、固定支持された加熱体(以下ヒータと記す)と、該ヒータに対向圧接しつつ機送(移動駆動)される耐熱性フィルムと、はフィルムを介して記録材をピータに密着させる加圧部材を打し、ヒータの熱をフィルムを介して記録材へ付与することで記録材面に形成担持されている未定者適像を記録材而に加熱定者させる

3

この様なフィルム加熱方式の装置においては、 昇温の違い加熱体と薄膜のフィルムを用いるため ウエイトタイム短線化(クイックスタート)が 可能となる、その他、従来装置の種々の欠点を 解決できるなどの利点を有し、効果的なもの である。

第12 図に耐熱性フィルムとしてエンドレスフィルムを使用したこの積方式の画像加熱定着 装置の一側の展略構成を示した。

51はエンドレスベルト状の射熱性フィルム (以下定者フィルム又はフィルムと記す)であり 、左側の駆動ローラ 52と、右側の従動ローラ 53と、これ等の駆動ローラ 52と従動ローラ 53間の下方に配置した低熱容量線状加熱体 54 の互いに並行な該3部材 52・53・54間に 範囲進設してある。

定者フィルム 5 1 は駆動ローラ 5 2 の時計方向 回転駆動に作ない時計方向に所定の制速度、即ち 不図示の画像形成 即標から散送されてくる未定着 トナー画像 Taを上流に担持した被加熱材として 方式・構成の装置を提案し、既に実用にも供して いる。

より具体的には、薄肉の耐熱性フィルム(又は シート)と、鉄フィルムの移動駆動手段と、 **疎フィルムを中にしてその… 方面側に固定支持** して配置されたヒータと、他方面側に該ヒータに 対向して配置されほヒータに対して設フィルムを 介して函数定着するべき記録材の額両像担持面を 密巻させる加圧部材を有し、該フィルムは少なく とも画像定着実行時は該フィルムと加圧彫材との 間に撤送導入される画像定着すべき記録材と 順方向に略詞一速度で走行移動させて該走行移動 フィルムを挟んでヒータと加圧部材との圧接で 形成される定者邸としてのニップ部を通過させる ことにより該記録材の顕画担詩面を該フィルムを 介して設ヒータで加熱して顕西像(未定者トナー 像)に然エネルギーを付与して軟化・潜艇せしめ 、次いで定着部通道後のフィルムと記録材を 分離点で離問させることを基本とする加熱手段・ 装置である。

4

の記録材シートPの搬送速度 (プロセススピード)と略同じ周速度をもって回転駆動される。

55は加圧部材としての加圧ローラであり、 前記のエンドレスベルト状の定者フィルム51の 下行側フィルム部分を挟ませて前記加熱体54の 下間に対して不関示の付勢手段により圧接させて あり、記録材シートPの搬送方向に順方向の 反時計方向に何転する。

加熱体 5 4 はフィルム 5 1 の面移動方向と 交差する方向(フィルムの幅方向)を長手とする 低熱容量雑状加熱体であり、ヒーク基板(ベース 材) 5 6 ・通電発熱低抗体(発熱体) 5 7 ・ 表面保護勝 5 8 ・検温 森子 5 9 等よりなり、 断熱材 6 0 を介して支持体 6 1 に取付けて固定 支持させてある。

不図示の画像形成部から搬送された末定者のトナー質像Taを上前に担持した記録材シートPはガイド 6 2 に 案内されて 加熱体 5 4 と 加圧ローラ 5 5 との圧接 部 N の定者フィルム 5 1 と加圧ローラ 5 5 との間に進入して、未定 オトナー

阿像面が記録材シートPの搬送速度と同一速度で同方向に回動駆動状態の定着フィルム51の下面に密着してフィルムと一緒の風なり状態で加熱体54と加圧ローラ55との相互圧接部N間を通過していく。

加熱体 5 4 は所定のタイミングで通電加熱されて該加熱体 5 4 側の熱エネルギーがフィルム 5 1 を介してはフィルムに密着状態の記録材シート P 側に伝達され、トナー画像T a は圧接部 N を通過していく過程において加熱を受けて軟化・溶酸像 T b となる。

回動駆動されている定者フィルム51は断熱材60の曲架の大きいエッジ部Sにおいて、急角度で走行方向が転向する。従って、定者フィルム51と重なった状態で圧接部Nを通過して搬送された記録材シートPは、エッジ部Sにおいて定着フィルム51から曲率分離し、排紙されてゆく。排紙部へ至る時までにはトナーは十分冷却固化し記録材シートPに完全に定着Tcした状態となっている。

7

なる。

フィルムの寄り力が比較的小さい場合はフィル ムの幅方向両側にフランジ部材を配置してフィル ム幅方向の一方側又は他方側に寄り移動する フィルムの湖部を受け止めさせてもフィルム端部 に座配や偏郎折れ等のグメージを与えないで フィルム谷り移動を規制することが可能である が、この場合、フィルムの幅寸法をCとし、 フィルム鯣方向海側の規制フランジ部材のフィル ム端部規制而間の問願寸法を(フランジ間隔 寸法)をGとしたとき、常温時におけるフィルム の幅寸法Cとフランジ間隔寸法GをC=Gに散定 してフィルムの両端部をフランジ部材で規制する ようにすると、装置稼動時には加熱体の熱による フィルムの熱膨張によりC>Gの状態を生じる。 このC>Gの状態では両側のフランジ部材の フィルム端部規制面に対するフィルム端部当接圧 力(場形圧)が増大してそれに耐え切れずに フィルムは端部折れ・座配等のダメージを受ける ことになると共に、フィルム将邸圧の増加により

(発明が解決しようとする問題点)

このようなフィルム加熱方式の装置は問題点 として次のようなことが挙げられている。

駆動ローラ52と従動ローラ53間や、それ等のローラと加熱体54間の平行度などアライメントが狂った場合には、これ等の彫材52・53・54の長手に沿ってフィルム幅方向の一幅側又は他監側への非常に大きな寄り力が働く。

フィルム 5 1 の寄り位置によってはフィルムの 搬送力のバランスが崩れたり、定着時の加圧力の バランスが均一にならなかったり、加熱体 1 9 の 温度分布のバランスが崩れる等の問題が生じる こともある。

そこでフィルムの寄り移動を光電的に検知するセンサ手段、 その検知情報に応じてフィルムを寄り移動方向とは逆方向に戻し移動させる手段例えばソレノ イド等を用いてフィルムピンチローラ等の角度を変化させる手段機構等からなるフィルム寄り移動制御機構付加するとを装置構成の複雑化・大型化・コストアップ化等の一因と

8

フィルムの機能と両側のフランジ部材のフィルム 機能規制面間での摩擦力も増大するためにフィルムの搬送力が低下してしまうことにもなる。

本発明は上述のような問題点を解消したフィルム加熱方式の知熱装置を提供することを目的と

(問題点を解決するための手段)

本発明は、

固定の加熱体と、

この加熱体に内面が封向圧接されて移動駆動されるエンドレスの耐熱性フィルムと、

前記加熱体との間に前記フィルムを挟み込んでニップ部を形成し、そのニップ部におけるフィルム外面との間に導入された、頭画像を支持する記録材をフィルムを介して加熱体に圧接させる部材と、

フィルムの幅方向両側に位置してフィルム幅 方向に各り移動したフィルムの編部を受け止めて フィルム等り移動を規制する規制フランジ部材 レ を有し、フィルムの幅方向寸法をCとし、フィルム幅方向両側の規制フランジ邸材のフィルム場の規制 節間の間隔寸法をGとしたとき、C<Gである。

ことを特徴とする加熱装置 である。

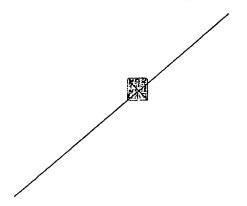
(作用)

(1)フィルムを駆動させ、加熱体を発熱させた 状態において、フィルムを挟んで加熱体と圧接部 材との間に形成させたニップ部のフィルムと 圧接部材との間に記録材を顕画像担持面側を フィルム側にして導入すると、記録材はフィルム 外面に答着してフィルムと一緒にニップ部を 移動透過していき、その移動透過過程でニップ部 においてフィルム内面に接している加熱体の 然エネルギーがフィルムを介して記録材に付与 され、顕複像を支持した記録材がフィルム加熱 方式で加熱処理される。

(2)またフィルムの寄り移動規制はフィルム 幅方向両側に位置してフィルム幅方向に寄り移動

1.1

とも - 郎には湿りを作用させないで移動駆動させるテンションフリータイプ (テンションを加わえない状態) の装置構成のものにも採択できるが、特に後者のテンションフリータイプの装置はフィルムの寄り移動力が本来的に小さくなる特長を有しているからフィルム寄りの移動でフィルム協師がグメージを受けることがなく、適用するに最適であり、その採択により装置構成の簡略化・小型化・低コスト化等が可能となる。



したフィルム塩都を受け止める規制フランジ部材で行わせるものとし、この場合、フィルムの幅寸法Cとフランジ間隔寸法GについてCくGの可法関係に改定することによって、加熱よりフィルムが影響しても、影響を以上の隙間(G-C)をフィルムの両端部とフランジ部材のフィルム場の関端部が同時にフランジ部材のフィルム場の規制而に当接することはない。

従ってフィルムが熱影張してもフィルム場部圧 接力は増加しないため、フィルムの場部ダメージ を防止することが可能になると共に、フィルム 駆動力も軽減させることができる。

このようにフィルム端部をフィルム幅方向両側のフランジ配材で規制してフィルムの寄り移動を制御する構成は簡単な手段構成であり、この手段構成は前速第12関例の装置のようにフィルムを全国的に借り状態にして移動駆動させるテンションタイプの装置構成のものにも、また後速の実施例装置のようにフィルムをその周長の少なく

1 2

#### (実施例)

図面は本発明の一実施例装置(画像加熱定者 装置100)を示したものである。

# (1)装置100の全体的機略構造

第1 図は装置 1 0 0 の 横断 面 図、第 2 図は 級 断 面 図、第 3 図・第 4 図は装置の 右側面 図と 左側面 図、第 5 図は要都の分解料 視図である。

1 は板金製の横断面上向きチャンネル(溶)形の横長の装置フレーム(底板)、2・3 はこの装置フレーム1の左右両端部に該フレーム1に一体に具備させた左側壁板と右側壁板、4 は装置の上カバーであり、左右の側壁板2・3の上端筋関にはめ込んでその左右端部を大々左右側壁板2・3に対してねじ5で固定される。ねじ5をゆるめ外すことで取り外すことができる。

6・7 は左右の各側壁板 2・3 の略中央部面に 対称に形成した縦方向の切欠き長穴、B・9 は その各長穴 6・7 の F 端部に 版係合させた左右 一対の触受部材である。

10は後述する加熱体との間でフィルムを挟

んでニップ部を形成し、フィルムを駆動する 回転体としてのフィルム加圧ローラ(圧接ローラ 、バックアップローラ)であり、中心軸112、 この軸に外装したシリコンゴム等の類型性のよい ゴム弾性体からなるローラ部12とからなり、 中心軸11の左右端部を夫々前記左右の軸受部材 8・9に回転自由に軸分支持させてある。

13は、版金製の模長のステーであり、後述 するフィルム21の内面ガイド部材と、後述する 加熱体19・断熱部材20の支持・補強部材を 変わる。

このステー13は、横長の平な底面部14と、この底面部14の長手両辺にから失々一連に立ち上がらせて具備させた横断面外向き円型カーブの前壁板15と後壁板16と、底面部14の左右 門端部から夫ヶ外方へ突出させた左右・対の 水平張り出しラグ部17・18を有している。

19は後述する構造(第6网)を有する機長の低熱容量線状加熱体であり、機長の断熱解材20 に取付け支持させてあり、この断熱解材20を

1 5

(问)よりもやや大きく設定してある。

2・4・25はその左右一対の各フランジ部材22・23の外面から外方へ実出させた水平張り出しラグ部であり、前記ステー13側の外向き水平張り出しラグ部17・18は夫々このフランジ部材22・23の内配内に具備させた差し込み用穴部に十分に嵌入していて左右の各フランジ部材22・23をしっかりと支持している。

装置の組み立ては、方右の側壁板2・3間から上カバー4を外した状態において、軸11の左右 場部側に予め左右の軸受部材8・9を嵌着したフィルム加圧ローラ10のその左右の軸受部材8・9を左右側壁板2・3の級方向切欠き長穴6・7に上端間放部から嵌係合させて加圧ローラ10を左右側壁板2・3間に入れ込み、左右の軸受部材8・9が長穴6・7の下端部に受け止められる位置まで下ろす(審し込み式)。

次いで、ステー 1 3 、加熱体 1 9 、断熱部材 2 0 、フィルム 2 1 、 & おのフランジ部材 2 2 ・ 加熱体19 個を下向きにして前記ステー13の 横長底面部14の下面に並行に…体に取付け支持 させてある。

2 1 はエンドレスの耐熱性フィルムであり、 加熱体19・断熱部材20を含むステー13に 外嵌させてある。このエンドレスの耐熱性フィルム21の内周長と、加熱体19・断熱部材20を含むステー13の外周長はフィルム21の方を 例えば3mmほど大きくしてあり、従ってフィルム21は加熱体19・断熱部材20を含むステー 13に対して周長が余裕をもってルーズに外接している。

22・23はフィルム21を加熱体19・断熱 部材20を含むステー13に外嵌した後にステー 13の左右側部の各水平張り出しラグ部17・ 18に対して嵌着して取付け支持させた左右一対 のフィルム網部規制フランジ部材である。後述 するように、この左右一対の各フランジ部材 22・23の鍔座の内面22a・23a間の 間隔寸法G(第8図)はフィルム21の幅寸法C

16

23を図のような関係に予め組み立てた中間組立 て体を、加熱体19側を下向きにして、かつ断熱 部材20の左右の外方突出場と左右のフランジ 部材22・23の水平張り出しラグ部24・25 を夫々左右側壁板2・3の銀方向切欠き長穴 6・7に上端関放部から嵌係合させて左右側壁板 2・3間に入れ込み、下向きの加熱体19が フィルム21を挟んで先に組み込んである加圧 ローラ10の上面に当って受け止められるまで 下ろす(添し込み式)。

そして左右螺盤板2・3の外側に長穴6・7を 通して突出している、左右の各フランジ部材22 ・23のラグ部24・25の上に大々コイルばね 26・27をラグ部上面に設けた友え凸起で位置 快めさせて縦向きにセットし、トカバー4を、 鉄上カバー4の左右端部側に大々設けた外方強り 出しラグ部28・29を上記セットしたコイル ばね26・27の上端に大々対応させて各コイル ばね26・27をラグ郎24・28、25・29 間に押し締めながら、左右の削盤板2・3の 上韓部間の所定の位置まで嵌め入れてねじ5で 左右の側盤板2・3間に固定する。

これによりコイルはね26・27の押し館め 反力で、ステー13、加熱体19、断無部材 20、フィルム21、左右のフランジ部材22・ 23の全体がドガヘ押圧付替されて加熱体19と 加圧ローラ10とがフィルム21を挟んで長手 各部略均等に倒えば鑑圧4~7kgの当接圧を もって圧接した状態に保持される。

30・31は左右の側壁板2・3の外側に 長穴6・7を通して突出している断熱部材20の 左右両端部に大々嵌着した、加熱体19に対する 電力供給用の鈴電コネクタである。

19

第3ギアG3とに喰み合っている。

第1ギアC1は不例示の販動器機構の駆動ギア G0から駆動力を受けて加圧ローラ10が第1例 上反時計方向に回転駆動され、それに連動して 第1ギアG1の回転力が第2ギアG2を介して 第3ギアG3へ伝達されて排出ローラ34も 第1例上反時計方向に回転駆動される。

#### (2)動作

エンドレスの耐熱性フィルム21 は非駆動時においては第6 回の要認部分拡大図のように加熱体19 と加圧ローラ10 とのニップ部 N に挟まれている部分を除く残余の大部分の略全周長部分がテンションフリーである。

第1ギアG1に駆動変機構の駆動ギアG0から 駆動が伝達されて加比ローラ10が所定の周速度 で第7回上反時計方向へ回転駆動されると、 ニップ部Nにおいてフィルム21に回転加圧 ローラ10との摩擦力で送り移動力がかかり、 エンドレスの耐熱性フィルム21が加圧ローラ 10の回転周達と略同速度をもってフィルム内隔 **す** ス .

33は装置フレーム1の後面壁に取付けて配設した被加熱材出口ガイド (分離ガイド) であり、上記ニップ部を通過して出た記録材シートを下側の排出ローラ34と上側のピンチコロ3Bとのニップ部に案内する。

排出ローラ34はその軸35の左右両端部を
を右の側膜板2・3に散けた軸受36・37間に
回転自由に軸受支持させてある。ピンチコロ38
はその軸39を上カバー4の後面壁の一部を内側
に曲げて形成したフック部40に受け入れさせて
自重と押しばね41とにより排出ローラ34の
上面に当接させてある。このピンチコロ38は
排出ローラ34の回転駆動に従助同転する。

G 1 は、右側鉄板 3 から外方へ突出させたローラ輪 1 1 の右端に固着した第 1 ギア、G 3 はおなじく右側壁板 3 から外方へ突出させた排出ローラ輪 3 5 の右端に固着した第 3 ギア、G 2 は右側壁板 3 の外面に根着して設けた中継ギアとしての第 2 ギアで 5 と 上記の第 1 ギア G 1 と

2 0

が加熱体 1 9 面を掲動しつつ時計方向 A に回動 移動駆動される。

このフィルム21の駆動状態においてはニップ 郎 N よりもフィルム回動方向上海側のフィルム 部分に引き寄せ力fが作用することで、フィルム 21は第7図に実線で示したようにニップ ® N よりもフィルム回動方向上海側であって 該ニップ 部近傍のフィルム内面ガイド部分、即ちフィルム 21を外嵌したステー13のフィルム内面ガイド としての外向き円型カーブ前面板15の略下半面 部分に対して接触して援動を生じながら回動 する。

その結果、回動フィルム 2 1 には上記の前面板 1 5 との接触構動部の始点部 0 からフィルム回動 方向下流側のニップ部 N にかけてのフィルム部分 B にテンションが作用した状態で回動することで、少なくともそのフィルム部分面、即ちニップ部 N の配縁材シート進入側近傍のフィルム部分 面 B 、及びニップ部 N のフィルム部分についてのシワの発生が上記のテンションの作用により防止

tha.

そして上記のフィルム駆動と、加熱体19への 通電を行わせた状態において、入口ガイド32に 案内されて被加熱材としての未定着トナー像Ta を担持した記録材シートPがニップ部Nの回動に フィルム21と加圧ローラ10との間に像担待面 上向きで収入されると記録材シートPはフィルム 21の面に密発してフィルム21と一緒にニップ 彫Nを移動通過していき、その移動通過過程で ニップ部Nにおいてフィルム内面に接している 加熱体19の熱エネルギーがフィルムを介して 記録材シートPに付与されトナー画像Taは軟化 作融像Tbとなる。

ニップ部 N を適遇した記録材シート P はトナー 温度がガラス転移点より大なる状態でフィルム 2 1 値から離れて出口ガイド 3 3 で排出ローラ 3 4 とピンチコロ 3 8 との間に案内されて装置外 へ送り出される。記録材シート P がニップ部 N を 出てフィルム 2 1 値から離れて排出ローラ 3 4 へ 至るまでの間に軟化・密融トナー像 T b は冷却

2 3

小型化・低コスト化される。

またフィルム21の非駆動時(第8図)も 駆動時(第7図)もフィルム21には上記のよう に全周長の一部N又はB・Nにしかテンションが 加わらないので、フィルム駆動時にフィルム21 にフィルム幅方向の一方側Q(第2図)、又は 他方側Rへの寄り移動を生じても、その寄り力は 小さいものである。

そのためフィルム21が寄り移助Q又はRしてそのた端縁が左側フランジ部材22のフィルム端部規制面としての钙座内面22a、埃は右端縁が右側フランジ部材23の鍔所内面23aに押し当り状態になってもフィルムの関性が十分に打ち勝ちフィルム場部が座原・破損するなどのグメージを生じない。そしてフィルムの寄り規制をは本実施例装置のように簡単なフランジ部材22・23で足りるので、この点でも装置構成の簡単化・小型化・低コスト化がなされ、安価で信頼性の高い装置を構成できる。

して個化像化Tcして定算する。

上紀においてニップ部Nへ導入された記録材シートPは前述したようにテンションが作用していてシワのないフィルム部分前に常に対応密音してニップ部Nをフィルム21と一緒に移動するのでシワのあるフィルムがニップ部Nを通過する事態を生じることによる加熱ムラ・定着ムラの発生、フィルム面の折れすじを生じない。

2 4

更に、使用フィルム 2 1 としては上記のように 寄り力が低下する分、 剛性を低下させることが できるので、より 確 肉で 熱容量が小さい ものを 使用して装置のクイックスタート性を向上させる ことができる。

### (3)フィルム21について。

フィルム 2 1 は熱容量を小さくしてクイックスタート性を向上させるために、フィルム 2 1 の 版厚 T は総厚 1 0 0  $\mu$  m 以下、好ましくは 4 0  $\mu$  m 以下、20  $\mu$  m 以上の耐熱性・離形性・強度・耐久性等のある単層或は複合層フィルムを使用できる。

例えば、ポリイミド・ポリエーテルイミド (PE!)・ポリエーテルサルホン (PES)・ 4フッ化エチレンーパーフルオロアルキルピニル エーテル共順合体樹脂 (PFA)・ポリエーテル エーテルケトン (PEEK)・ポリパラバン酸 (PPA)、娘いは複合層フィルム例えば20 μm 厚のポリイミドフィルムの少なくとも両像 "機能側にPTFE (4フッ化エチレン樹脂)・ PFA・FEP等のフッ素樹脂・シリコン樹店等、 更にはそれに導電材 (カーボンブラック・グラファイト・導電性ウイスカなど)を添加した 類型性コート層を10μm厚に施したものなど である。

(4)加熱体19・断熱部材20について。

加熱休 1 9 は前連第 1 2 図例装置の加熱休 5 4 と 阿様に、 ヒーク基板 1 9 a (第 6 図参照) -通電発熱抵抗体 (発熱体) 1 9 b - 表面保護層 1 9 c - 検温素 7 1 9 d 等よりなる。

ヒータ基板19aは耐熱性・絶縁性・低熱容量・高熱伝導性の彫材であり、例えば、厚み1mm・巾10mm・長さ240mmのアルミナ基板である。

発熱体 1 9 b はヒーク基板 1 9 a の下面(フィルム 2 1 との対面側)の略中央部に長手に沿って、例えば、A g / P d (銀バラジウム)、T a , N 、 R u O , 等の電気抵抗材料を厚み約 1 0 μm・巾1 2 3 m m の線状もしくは細帯状にスクリーン印刷等により塗工し、その上に

2 7

そしてこの加熱体19に接する耐熱性フィルム21も熱容量が小さく、加熱体19個の熱エネルギーが 該フィルム21を介して 該フィルムに圧接状態の記録材シートP側に効果的に伝達されて両像の加熱定者が実行される。

上記のように加熱体19と対向するフィルムの 教而温度は短時間にトナーの離点(又は記録材 シートPへの定着可能温度)に対して十分な高温 に昇温するので、クイックスタート性に優れ、 加熱体19をあらかじめ昇温させておくいわゆる スタンバイ温質の必要がなく、省エネルギーが 実現でき、しかも機内昇温も防止できる。

断熱部材20は加熱体19を断熱して発熱を 打効に使うようにするもので、断熱性・高耐熱性 を有する、例えばPPS(ポリフェニレンサル ファイド)・PAI(ポリアミドイミド)・PI (ポリイミド)・PEEK(ポリエーテルエーテ ルケトン)・液晶ポリマー等の高耐熱性樹脂で ある。

(5)フィルム幅Cとニップ長Dだついて。

表面保護院19cとして耐熱ガラスを約10μコートしたものである。 検温業子19dは一例としてヒータ美版19aの上前(発熱体19bを設けた師とは反対側の面)の略中央部にスクリーン印刷等により塗工して其備させたPt膜等の低熱容景の測器抵抗体である。低熱容量のサーミスタなども使用できる。

本例の加熱体19の場合は、線状又は網帯状をなす発熱体19bに対し面像形成スタート信号により所定のタイミングにて通常して発熱体19bを略全長にわたって発熱させる。

通知はACI00Vであり、検温素子I9cの 検知温度に応じてトライアックを含む不図示の 通電制御回路により通電する位相角を制御する ことにより供給電力を制御している。

加熱体19はその発熱体19bへの通常により、ヒーク基板19a・発熱体19b・表面保護層19cの熱容量が小さいので加熱体表面が所要の定者温度(例えば140~200℃)まで急速に温度上昇する。

28

第8 図の寸法関係図のように、フィルム 2 1 の 観寸法を C と し、フィルム 2 1 を挟んで加熱体 1 9 と回転体としての加圧ローラ 1 0 の圧接に より形成されるニップ長寸法を D としたとき、 C < D の関係構成に数定するのがよい。

即ち上記とは逆に C ≥ D の関係構成でローラ1 0 によりフィルム 2 1 の搬送を行なうけた。ニップ R D の領域内のフィルム部分が受けるフィルム搬送力 (圧均力)と、ニップ R D D ののではからではからではからではからではからではからではない。 大きく 実なる ために フィルム 2 1 の幅がので、 大きく 実なる ために フィルム 2 1 の幅がの破損を生じるおそれがある。

これに対して C く D の関係構成に設定することで、 フィルム 2 1 の 幅方向全 長 域 C の 内面 が 加熱体 1 9 の 長さ範囲 D 内の面に接して 設加熱体 表面を提動して数送されるのでフィルム幅方向 全長域 C においてフィルム 散送力が均一化する ので上記のようなフィルム端部破損トラブルが 回避される。

また同転体として本実施例で使用した加圧ローラ10はシリコンゴム等の弾性に優れたゴム材料製であるので、加熱されると表面の摩擦体19bに関してその長さ範囲ではをEとしたとき、その発熱体19bの長さ範囲Eに対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の摩擦係数と、発熱体19bの長さ範囲Eの外側に対応する部分におけるローラ10とフィルム21間の摩擦係数は異なる。

しかし、EくCくDの寸法関係構成に設定することにより、発熱体19bの長さ範側Eとフィルム幅Cの差を小さくすることができるため発熱体19bの長さ範囲Eの内外でのローラ10とフィルム21との際際係数の違いがフィルムの概認に与える影響を小さくすることができる。

3 1

が例えば 2 3 0 m m である場合において d = 1 0 0 ~ 2 0 0 μ m に数定するのがよい。

即ち、ストレート形状の場合は部品精度NNにより加熱体19とのニップものにはかってはカフィルム21に加えれるのが方では関する形力が高にフィルムを持ちた。では、フィルムはおりでは、フィルムを対しては横送に伴ないカのがカーには横送ので、フィルムのがカーに対して、フィルムのがカーには横送に伴ないカーのがフィルムのがカーがカーに対して、フィルムのからので、フィルムのカーに対して、フィルムのカーに対して、フィルムのカーに対して、フィルムのカーに対して、フィルムのカーに対して、フィルムのカーに対して、フィルムのカーに対して、アードを発生させることがある。

これに対して加圧ローラ! O を逆クラウンの 形状にすることによって加熱体 1 9 とのニップ部 これによって、ローラ10によりフィルム21 を安定に駆動することが可能となり、フィルム 温部の破損を防止することが可能となる。

フィルム場部規制手段としてのフランジ部 材22・23のフィルム場部規制面22a・23a は加圧ローラ IOの長さ範則内であり、フィルムが寄り移動してもフィルム場部のダメージ防止がなされる。

(6)加圧ローラ10について。

加無体 1 9 との間にフィルム 2 1 を挟んでニップ部 N を形成し、またフィルムを駆動する回転 4 としての加圧ローラ 1 0 は、例えば、シリコンゴム等の離裂性のよいゴム弾性体からなるものであり、その形状は反手方向に関してストレート形状のものよりも、第 9 図 (A) 又は(B) の誇强模型図のように逆クラウン形状・成いは逆クラウン形状でその逆クラウン形状のものがよい。

逆クラウンの程度 d はローラ10の有効長さH

3 2

N において該ローラによりフィルム 2 1 に加えられるフィルム幅方向に関する圧力分布は上記の場合とは逆にフィルムの幅方向機器の方が中央部よりも大きくなり、これによりフィルム 2 1 には中央部から両端側へ向う力が働いて、即ちシワのはし作用を受けながらフィルム 2 1 の搬送がなされ、フィルムのシワを防止できると共に、導入記録材シートPのシワ発生を防止することが可能である。

回転体としての加圧ローラ10は本実施例装置のように加熱体19との間にフィルム21を 技んで加熱体19にフィルム21を圧接させると 共に、フィルム21を所定速度に移動駆動し、 フィルム21をの間に被加熱材としての記録材 シートPが導入されたときはその記録材シートP をフィルム21 面に密着させて加熱体19に圧移 させてフィルム21 だ所定速度に移動駆動した させてフィルム21 だったときなると せる駆動部材とすることが可能となると共に、 ローラ10の位置や該ローラを駆動するためのギ アの位置特度を向上させることができる。

即ち、加熱体19に対してフィルム21又はフィルム21と記録材シートPとを加圧圧接させる加圧機能と、フィルム21を移動製動させる駆動機能とを失々別4の加圧機能回転体(必要な加圧力はこの回転体を加圧することにより得る)とフィルム駆動機能回転体で行なわせる構成のものとした場合には、加熱体19とフィルム駆動機能回転体間のアライメントが狂った場合に積弱ののフィルム21には幅方向への大きな寄り力が働き、フィルム21の端節は折れやシワ等のダメージを生じるおそれがある。

またフィルムの駆動部材を凍ねる加圧回転体に 加熱体 1 9 との圧接に必要な加圧力をバネ等の 押し付けにより加える場合には該回転体の位置 や、該回転体を駆動するためのギアの位置構度が だしずらい。

これに対して前記したように、加熱体19に 定者時に必要な加圧力を加え間転体たる加圧 ローラ10により記録材シートPをフィルム21

3 5

#### (7)記録材シート排出速度について。

ニップ部 N に導入された被加熱材としての記録材シート P の加圧ローラ1 0 (河転体) による搬送速度、即ち該ローラ1 0 の同速度を V 1 0 とし、排出ローラ3 4 の記録材シート排出搬送速度、即ち該排出ローラ3 4 の周速度を V 3 4 としたとき、 V 1 0 > V 3 4 の速度関係に設定するのがよい。その速度差は数%例えば1~3%程度の設定でよい。

装置に導入して使用できる記録材シートPの 最大幅寸法をF(第8図参照)としたとき、 フィルム21の幅寸法Cとの関係において、 F<Cの条件下ではV10≤V34となる場合 にはニップ部Nと排出ローラ34との両者間に またがって搬送されている状態にある記録材 シートPはニップ部Nを通過中のシート部分は 排出ローラ34によって引っ張られる。

このとき、表面に離型性の良い P T F E 等の コーティングが なされているフィルム 2 1 は 加圧ローラ 1 0 と同一速度で搬送されている。 を介して圧慢させると共に、 記録材シート P とフィルム 2 1 の駆動をも同時に行なわせること により、前記の効果を得ることができると共に、 装置の構成が簡略化され、 安価で信頼性の高い 装置を得ることができる。

なお、回転体としてはローラ10に代えて、 第10回のように回動駆動されるエンドレス ベルト10Aとすることもできる。

回転体10・10Aにフィルム21を加熱体19に圧揺させる機能と、フィルム21を駆動させる機能を持たせる機能と、スタルム21を駆動させる機能を持たせる構成と、本実施例装置のようなフィルムテンションタイプの装置にも、またフィルム等り規制手段がセンサ・ソレノイド方式、リガ規制方式、フィルム薬部(両側または片側)が乗を得ることができるが、殊にテンションである。

3 6

方記録材シートPには加圧ローラ10による 搬送力の他に排出ローラ34による引っ張り 厳送 力も加わるため、加圧ローラ10の関連よりも 速い速度で搬送される。つまりニップ®Nに おいて記録材シートPとフィルム21はスリップ する状態を生じ、そのために記録材シートPが ニップ®Nを通過している過程で記録材シートP 上の未定着トナー像Ta(第7図)もしくは軟化 ・ 辞融状態となったトナー像Tbに乱れを生じ させる可能性がある。

そこで前記したように加圧ローラ 1 0 の周速度 V 1 0 と排出ローラ 3 4 の周速度 V 3 4 を

V 1 0 > V 3 4

の関係に設定することで、記録材シートPとフィルム21にはシートPに提出ローラ34による引っ張り力が作用せず加圧ローラ10の散送力のみが与えられるので、シートPとフィルム21間のスリップにもとずく上記の画像乱れの発生を防止することができる。

排出ローラ34は本実施例では加熱装置100

例に配設具備させてあるが、加熱装置100を 組込む画像形成装置等本機側に具備させても よい。

(8)フィルム導郎規制フランジ間隔について。

フィルム 端部 規制手段としての 左右一対のフランジ部材 2 2 ・ 2 3 のフィルム端部規制面としての 舒極内面 2 2 a ・ 2 3 a 間の間隔寸法をG(第8回)としたとき、フィルム 2 1 の幅寸法Cとの関係において、C < G の寸法関係に設定するのがよい。例えば C を 2 3 0 m m としたときG は 1 ~ 3 m m 程度大きく設定するのである。

即ち、フィルム 2 1 はニップ郎 N において 例えば 2 0 0 で近い加熱体 1 9 の 熱を受けて 能強して寸法 C が増加する。従って常温時におけるフィルム 2 1 の 崎崎 部を と C = G に設定してフィルム 2 1 の 崎崎 部を フランジ部材 2 2・2 3 で規制するようにする と、装置程機時には上述したフィルムの熱電器 ほより C > Gの状態を生じる。フィルム 2 1 は 偶えば 5 0 μ m 程度の 確 膜フィルムであるため

39

きる.

(9)各部材間の摩擦係数関係について。

- c. 加熱体19表面に対するローラ10表面の 医数係数を以3.
- d. 被加熱材としての記録材シートP表面に対す るフィルム21の外周面の摩擦係数を44、
- e. 記録材シートP表面に対するローラ10表面の放散係数を45、
- f. 装置に導入される記録材シートPの搬送方向 の最大長さ寸法を 4 l 。
- 8. 装置が簡像加熱定券装置として転写式画像 形成装置に組み込まれている場合において 画像転写手段部から画像加熱定券装置として の鉄装置のニップ部 N までの記録材シート (転写材) P の搬送路長を 4 2 、

とする。

C < G の 寸法関係に設定することによって、 加熱によりフィルム 2 I が膨張しても、膨張量以上の隙間 (G - C)をフィルム 2 I の両端部 とフランジ郎材のフィルム矯節規制面 2 2 a ・ 2 3 a 間に設けることによりフィルム 2 I の 両端郎が同時にフランジ部材のフィルム端部規制 面 2 2 a ・ 2 3 a に当接することはない。

従ってフィルム21が熱膨張してもフィルム 橋部圧接力は増加しないため、フィルム21の 場部ダメージを防止することが可能になると 共に、フィルム駆動力も軽減させることがで

4 0

前して、μ1 とμ2 との関係は

 $\mu$  1 >  $\mu$  2

の関係構成にする。

即ち、この種のフィルム加熱方式の装置では 前記μ4 とμ5 との関係はμ4 <μ5 と設定され ており、また画像形成装置では前記 2 1 と 2 2 との関係は 2 1 > 2 2 となっている。

このとき、µ1 ≤µ2 では加熱定着手段の 断面方向でフィルム 2 1 と記録 材シート P が スリップ (ローラ 1 0 の周速に対してフィルム 2 1 の敷送速度が遅れる) して、加熱定者時に 記録材シート上のトナー画像が乱されてしまう。

また、記録材シートPとフィルム21が一体でスリップ(ローラ10の周速に対してフィルム 21と記録材シートPの搬送速度が遅れる)した場合には、転写式画像形成装置の場合では画像 転写手段部において記録材シート(転写材)上にトナー画像が転写される際に、やはり記録材上のトナー画像が乱されてしまう。

1.記のようにμ1 >μ1 とすることにより、

断而方向でのローラ10に対するフィルム21と 記録材シートPのスリップを防止することが できる。

また、フィルム21の編寸法Cと、同転体としてのローラ10の長さ寸法Hと、加熱体19の長さ寸法Hと、加熱体19の長さ寸法Dに関して、C<H、C<Dという条件において、

 $\mu 1 > \mu 3$ 

の関係構成にする。

即ち、µ1 ≤ µ3 の関係では加熱定着手段の 幅方向で、フィルム 2 1 とローラ1 0 がスリップ し、その結果フィルム 2 1 と記録材シート P が スリップ し、加熱定着時に記録材シート上の トナー両像が乱されてしまう。

上記のようにµ! > µ3 の関係構成にすることで、幅方向、特に記録材シートPの外間でローラ 10に対するフィルム21のスリップを防止することができる。

このようにμ1 >μ1 、μ1 >μ3 とすること により、フィルム 2 1 と記録材シート P の搬送

4 3

所定の位置に対して希脱交換自在である。

画像形成スタート信号によりドラム 6 1 が 矢示の時計方向に回転駆動され、その回転ドラム 6 1 而が奔電器 6 2 により所定の長性・電位に 一標帯電され、そのドラムの帯電処理而に対して レーザースキャナ 5 6 から出力される、目的の 両像情報の時系列電気デジタル画素信号を して変調されたレーザピーム 6 7 による主力を の応 のが報に対応した静電滑像が順次に形成される いく。その滑像は次いで現像器 6 3 でトナー画像 として顕画化される。

一方、給紙カセット 6 8 内の記録材シート P が 給 超 ローラ 6 9 と 分離 パッド 7 0 との 共働で 1 枚 完 分離 給送され、 レジストローラ対 7 1 により ド ラム 6 1 の同転と同期取りされてドラム 6 1 と それに 対向 圧 接 して いる 転 写 ローラ 7 2 との 定 君部たる圧 接 ニップ部 7 3 へ 輪送され、 技輸送 記録材シート P 面にドラム 1 強側のトナー画像が 肌 次に転写されていく。 速度は常にローラ10の周速度と間一にすることが可能となり、定着時または転写時の画像乱れを助止することができ、μ1 > μ1 > μ1 > μ1 を同時に実施することにより、ローラ10の周速でラフロセススピード)と、フィルム21及び記録材シートPの搬送速度を常に同一にすることが可能となり、転写式画像形成装置においては安定した定義函数を得ることができる。

#### (10) 画像形成装置例

第11 図は第1~10 図例の画像加熱定着装置 100 を組み込んだ画像形成装置の一個の概略 構成を示している。

本例の画像形成装置は転写式電子写真プロセス 利用のレーザービームプリンタである。

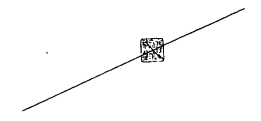
60はプロセスカートリッジであり、回転ドラム型の電子写真感光体(以下、ドラムと記す) 61・帯電器62・現像器63・クリーニング 装置64の4つのプロセス機器を包含させて ある。このプロセスカートリッジは装置の開閉部 65を開けて装置内を開放することで装置内の

1 4

転写都 7 3 を通った記録材シート P はドラム 6 1 前から分離されて、ガイド 7 4 で定券装置 1 0 0 へ 導入され、前述した該装置 1 0 0 の 動作・作用で未定者トナー 画像の 加熱 定券が 実行されて出口 7 5 から 阿 徹形成物 (プリント) として出力される。

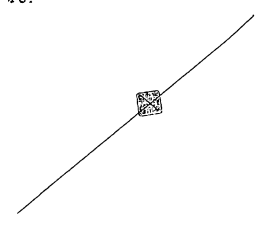
転写部 7 3 を通って記録材シート P が分離されたドラム 6 1 面はクリーニング 装置 6 4 で転写 残りトナー等の付着汚染物の除去を受けて繰り返して作像に使用される。

本発明の加熱装置は上述例の歯像形成装置の 歯像加熱定着装置としてだけでなく、その他、 歯像師加熱つや出し装置、仮定着装置としても 効果的に活用することができる。



#### (発明の効果)

以上のように本発明のフィルム加熱方式の 加熱装置は、フランジ部材という簡単なフィルム 規制手段によりフィルム偏部にダメージを与える ことなくフィルムの寄り移動規制をすることが 可能となり、装置構成を簡略化・小型化・低コス ト化でき、しかも安定性・信頼性のある装置と なる。



第1回は一実施例装置の横断面図。

第2网は級断而閉。

4. 図面の簡単な説明

第3 図は右側面図。

第4図は左側面図。

第5回は要邸の分解料視閉。

第6関は非駆動時のフィルム状態を示した要部 の拡大横断面図。

第7回は驅動時の何上図。

第8回は構成部材の寸法関係図。

第9図(A)・(B)は尖々回転体としての ローラ10の形状例を示した誇張形状例。 🦼

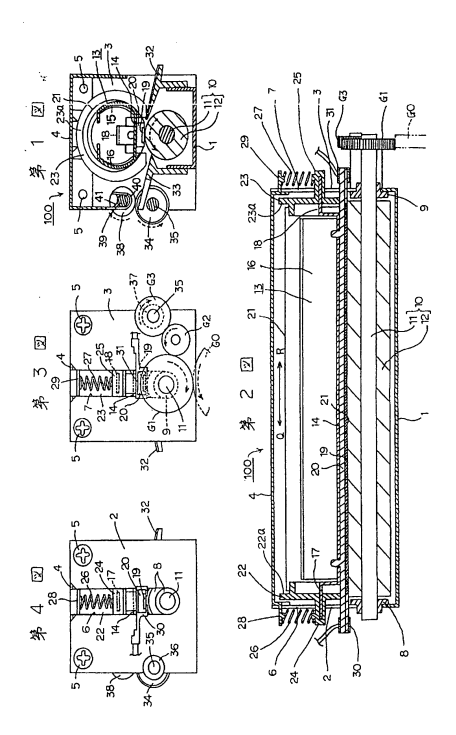
第10関は回転体として回動ベルトを用いた例 を示す図。

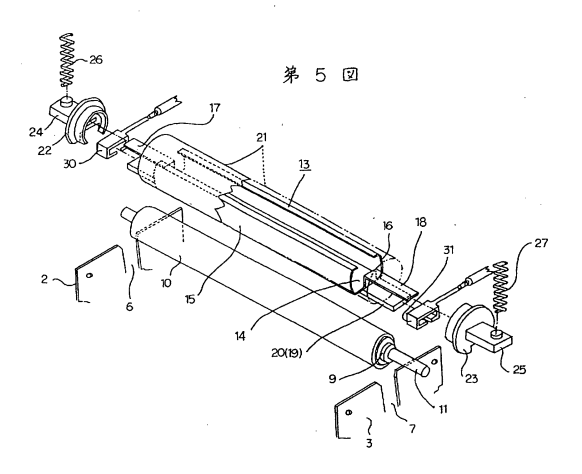
第11回は函像形成装置例の概略構成図。

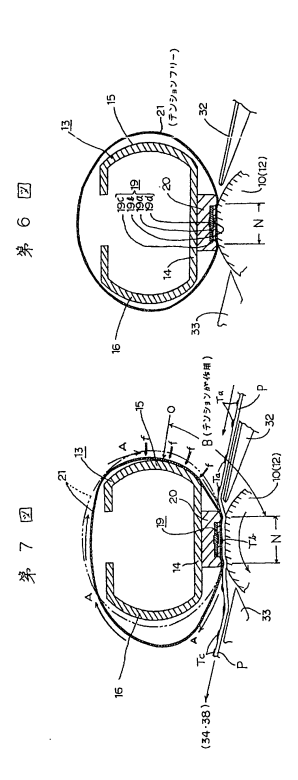
第12回はフィルム加熱方式の画像加熱定者 装置の公知例の槙略構成図。

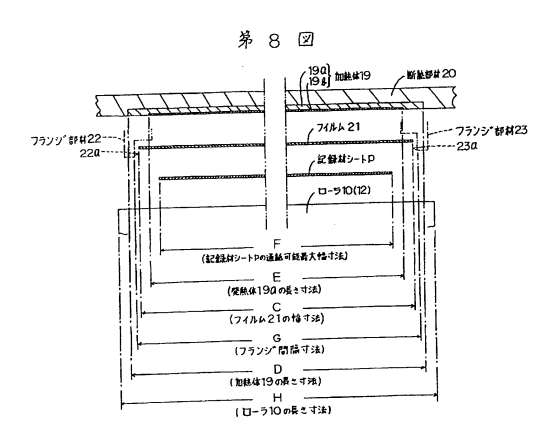
19は加熱体、21はエンドレスフィルム、 13はステー、10は回転体としてのローラ。

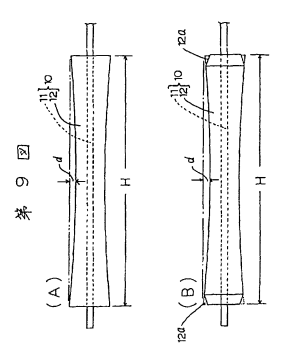
4 B

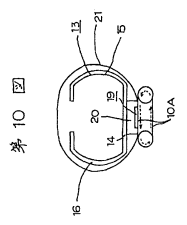




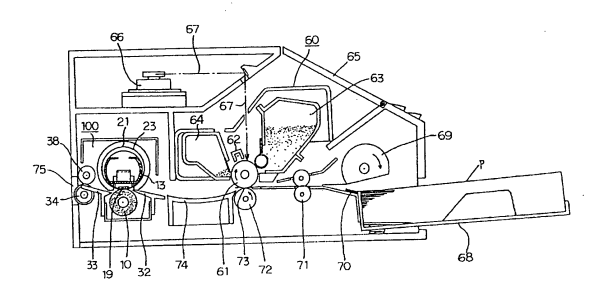




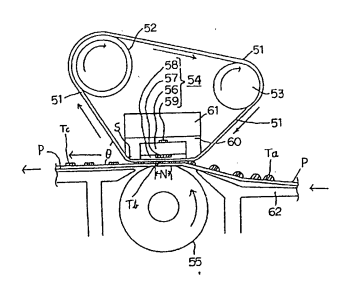




第11 図



第 12 図



		2: <sup>1</sup> 1
·		
		·
		j